

Especificaciones del proyector PowerLite 1925W/1915/1830

Especificaciones	1925W	1915	1830
Sistema de proyección	Tecnología Epson 3LCD d	e 3 chips	
Método de proyección	Delantero/posterior, instalado en el techo		
LCD			
Tamaño	0.74" x 3	0.7" x 3	0.74" ×3
Tecnología	Matriz activa de TFT de sil	icio policristalino de Epson	
Número de píxeles	1'024,000 puntos	786,432 puntos	786,432 puntos
•	(1280 x 800) x 3	(1024 x 768) x 3	(1024x768) x 3
Resolución nativa	WXGA	XGA	XGA
Lente de proyección			
Número	F =1.75 - 2.42		
Longitud focal	Distancia focal =24.0 – 38.2mm		
Relación de zoom	Enfoque electrónico y zoom óptico 1.6x Enfoque manual y zoom óptico 1.6x		
Lámpara			
Tipo	230W UHE		
Duración (Típica)	2,500 horas (consumo eléctrico: normal)/ 3,500 horas (consumo electrónico: ECO)		
Tamaño de la pantalla	30" to 300"	30" to 300"	30" to 300"
	(0.91 to 15.42m)	(0.96 to 16.24m)	(0.96 to 16.24m)
Offset	15:6:1	10:1	10:1
Brillo (Típico)	4000 lúmenes	4000 lúmenes	3500 lúmenes
Relación de contraste	2000:1		
Reproducción del color	16,7 millones de colores		
Salida de audio	10W Mono-aural		
Corrección trapezoidal			
Vertical .	Automatica +-30/Manual -	+-45 grados Si, Au	tomatica/Manual +-30 grados
Horizontal	Automatica +-20/Manual -	+-30 grados	N/A
Screen Fit	Si.	Ü	N/A
RGB análogo terminales			
Video entrada	D-sub 15-pines x 2	Audio entrada	Stereo mini-jack x 2
Video salida	D-sub 15-pines x 1	Audio salida	Stereo mini-jack x 1
Video terminales			
Video entrada	Video compuesto: RCA (A	marillo) x 1	
	S-Video: Mini DIN x 1		
	Video componente: D-sub	'	
	RGB-video: D-sub 15-pine	es x2	
Audio salida	RCA (White/Red) x 1	DAT (N. DAT (DAT 00)(050A)	
Señal video compatible	NTSC/NTSC4.43/PAL/M-F		
Conexion Digital	HDMI x 1	HDMI x 2	N/A
Micrófono			
Audio entrada	Stereo mini-jack x 1 (Cone	ctor no energizado)	
Control Entrada/Salida	T. D.		
USB I/O	Tipo B x 1	4)	
Señal	RS-232C (D-sub 9-pines >	(1)	
Memory Entrada/Salida	Ti A O (NA	O D	Time A and (Marrania LICE
USB I/O	Tipo A x 2 (Memoria USB/	Camara Documentos)	Tipo A x 1 (Memoria USB
Red Entrada/Salida	T: A 4 (A4 1 1 1A)	1 AA D	N1/A
USB I/O	Tipo Ax1 (Modulo Wireless	SLAN)	N/A
LAN	RJ45 x 1		
Temperatura de operación		r)	
Altitud	0 m a 2,286 m		
Direct Power On/Off	Si	1 I- OA	
Voltaje de suministro de energía	110 - 240 V ±10%, 50/60	HZ CA	
Consumo de energía	(100 - 120 V) 289W/1.9W	/ (200 - 240 V) 275W/3 NV	V
Dimensiones	257 x 357 x 86 mm	. ,	
Peso	Approx. 3.5 kg (7.82 lbs)		Approx. 3.4 kg (7.54 lbs)
Ruido del ventilador	37 dB (Alto brillo), 29 dB (E	Baio brillo)	, ippion. 0.7 ng (1.04 lbs
Control remoto			tamaño, modo color, volumen
			pajo, ayuda, auto, funciones ID
Soguridad	Dravinión de blagues estila		

Provisión de bloqueo estilo Kensington® y barra de seguridad

Cable de alimentación, cable USB, cable de computadora(vga), control remoto

del proyector, baterías AA x2, maletin blando, CD-ROM, hoja de configuración rápida, manual de usuario Modulo Wiireless solamente en 1925W y 1915

V11H313020

V13H010L53

V13H134A24

V12H005M06

Seguridad

Contenido

Número de parte

Filtro aire remplazo

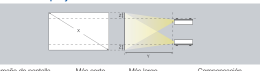
del proyector Lampara remplazo V11H314020

V13H010L53

V13H134A24

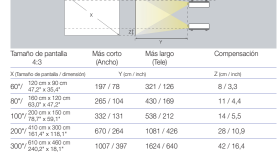
V12H005M06

Distancia de proyección / PL-1925W



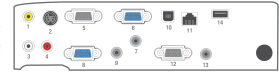
Tamaño de pantalla 16:10	Más corto (Ancho)	Más largo (Tele)	Compensación
(Tamaño de pantalla / dimensión)	Y (cm	/ inch)	Z (cm / inch)
60"/ 130 cm x 81 cm 51,0" x 32,0"	187 / 74	305 / 120	5 / 1,9
80"/ 170 cm x 110 cm 67,0" x 43,0"	251 / 99	408 / 161	6 / 2,5
100"/ 220 cm x 130 cm 87,7" x 51,0"	315 / 124	511 / 201	8/3,2
200"/ 430 cm x 270 cm 169,0" x 106,0"	636 / 250	1027 / 404	16 / 6,4
300"/ 640 cm x 400 cm 240,2" x 18,1"	956 / 376	1542 / 607	24 / 9,6

Distancia de proyección / PL-1915 / 1830



Panel de conectores (1925W / 1915)





Panel de conectores	
1. Entrada de video 2. S-Video 3. Entrada de L-video 4. Entrada de video R 5. RS-232C 6. Entrada de computadora 1 7. Entrada de audio 1 8. Entrada de computadora 2	9. Entrada de audio 2 10. USB (Tipo B) 11. LAN 12. Salida de monitor 13. Salida de audio 14. USB (Tipo A) 1 15. USB (Tipo A) 2 16. HDMI

Better Products for a Better Future™

Para mayor información sobre los programas ambientales de Epson, www.latin.epson.com/medioambiente

- * La salida de luz varía según los modos (salida de luz blanca y en color).
- La salida de luz blanca se mide usando la norma ISO 21118.

 **La vida útil de la lámpara varía según el modo seleccionado, las condiciones ambientales
- El brillo de la lámpara disminuve con el transcurso del tiempo.
- Si desea información acerca de los programas de protección medioambiental de Epson, visite www.latin.epson.com/medioambiente

www.latin.epson.com

En Latinoamérica llamar a la oficina local o a su distribuidor autorizado. Subsidiarias de Epson: Epson Argentina, SRL Epson Chile, S.A. Epson Colombia Ltda. Epson Costa Rica, S.A. (5411) 5167 0300 (562) 484 3400 (571) 523 5000 (506) 2210 9555 Epson México, S.A. de C.V. Epson Perú, S.A. (502) 23 69 16 86 (5255) 1323 2000 (511) 418 0200

V11H341020

V13H010L53

V13H134A24

N/A

(58) 0212 240 11 11



Proyector Multimedia

Epson PowerLite® 1925W/1915/1830

Apoyo eficaz para lograr juntas y clases exitosas.





1925W y 1915



3LCD



La marca de proyectores

más vendida







WXGA Modelo 1925W

Modelos 1925W y 1915

Proyector Multimedia

Epson PowerLite® 1925W / 1915 / 1830

Apoyo eficaz para lograr juntas y clases exitosas.

¿Aún no te dan confianza los proyectores? ¿Te preocupan cuestiones como el tamaño, el peso, la facilidad de uso, etc.?

La serie Epson PowerLite 1900 resuelve todos estos problemas con múltiples funciones de gran utilidad que son fáciles de usar y con una apariencia estilizada y a la vez sencilla capaz de adaptarse a todos los ambientes. Todas estas características le permitirán a tu audiencia concentrarse en los materiales de la presentación o de la clase.

Configuración

Las complicaciones de la configuración: El proyector es difícil de configurar y ajustar

Es fácil ajustar las imágenes proyectadas

Corrección trapezoidal H/V automática

Sólo enciende el proyector y dirígelo hacia la pantalla o la pared y la imagen se corregirá automáticamente en cuestión de segundos. El enfoque se ajusta también automáticamente al mismo tiempo, para finalizar rápidamente la configuración.

(Corrección trapezoidal horizontal automática: sólo en el PowerLite1925W/1915, no incluye el PowerLite 1830)



Las imágenes pueden verse claramente aún con luces fluorescentes encendidas

Alto brillo de 4.000 lm

Con el ajuste de alto de brillo de 4,000 lm, no necesitarás cerrar las cortinas en salones con cupo de hasta 50 ó 60 personas. Puedes utilizarlo en una oficina o salón de clases sin atenuar las luces. Además, puedes llevarlo fácilmente contigo ya que pesa sólo 3.5 kg.



Funcionamiento

Conexión inalámbrica

¡Sin cables complicados ni peligrosos! La conexión LAN inalámbrica se efectúa mediante un punto de acceso*. Puedes establecer una conexión directa entre los proyectores 1925W/1915 y la PC. En los modelos 1925W/1915 también puedes transmitir inalámbricamente el sonido, de modo que tampoco es necesario conectar un cable de

*Excluido el PowerLite 1830

Adaptación a la pantalla

Cuando las imágenes se extiendan fuera del marco de la pantalla o la pizarra, sólo necesitarás presionar el botón de ajuste al tamaño de la pantalla y la imagen proyectada coincidirá automáticamente con los bordes de la pantalla. El enfoque, obviamente, también se corregirá de manera automática. (Para PowerLite-1925W/1915)

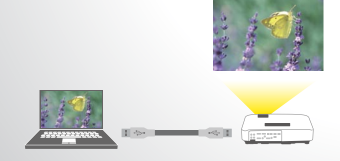


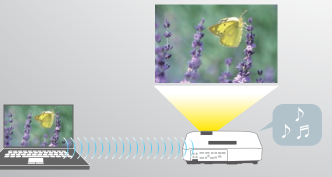
No se requieren ajustes especiales para proyectar con una computadora.

Presentación con conexión USB

Ya no necesitas hacer una complicada configuración para proyectar la imagen. Ahora puedes proyectar las imágenes conectando la PC al proyector mediante el cable USB incluido. También puedes enviar sonido*. El parlante de 10W incorporado te permite disfrutar de sonido potente sin necesidad de tener que preparar un parlante

*Para PowerLite1925W/1915







Familia de proyectores PowerLite 1925W 4000 lm WXGA

PowerLite 1915 4000 lm

PowerLite 1830 3500 lm



Adiós a las incómodas PCs

Proyecta sin la PC

Con el software "Slide Converter" incluido puedes hacer presentaciones sin necesidad de la PC, usando un dispositivo de memoria USB. Sólo necesitas traer la información y no hay que preocuparse por nada más. (Para PowerLite 1925W/1915)



Es fácil compartir imágenes

Presentación de diapositivas

Basta con guardar las imágenes en formato JPEG en un dispositivo de memoria USB, conectar el dispositivo al proyector y tus fotografías aparecerán automáticamente. Los espectadores podrán ver las hermosas imágenes tal como son, con todo su dramatismo. (Excluido el PowerLite 1830)



Elije entre una amplia variedad de posibilidades

Extensa conectividad

Más opciones de conectividad que te permiten efectuar presentaciones o lecciones más efectivas. Eliie entre una amplia variedad de métodos de conexión, según la situación: USB**, HDMI*, LAN** o conexión inalámbrica**. También puedes conectar la cámara de documentos ELPDC06 de Epson mediante un cable USB** *Para los modelos PowerLite-1925W/1915

**No incluve al PowerLite 1830





Comodidad durante el uso

Escape frontal

El diseño del proyector impide que aquellos a su alrededor se vean expuestos a la salida del aire caliente, aun cuando se encuentra sobre una mesa estrecha.



Conclusión -

Las complicaciones al concluir su uso: Tengo que esperar a que el proyector se enfríe después de apagarlo

Puede recogerse fácilmente

Apagado instantáneo y apagado directo

Cuando se usa sobre una mesa, puede apagarse el interruptor inmediatamente después de usarlo. No es necesario que la audiencia espere a





que se enfríe, por lo cual puedes prepararte para tu siguiente junta o clase haciendo mejor uso de tu tiempo. Cuando se monta del techo, puedes usar la cómoda función de apagado directo. Si conectas el proyector a la fuente de corriente eléctrica de la habitación, es posible apagarlo junto con las luces de la habitación.

Better Products for a Better Future

En Epson, sabemos que la planeación a futuro requiere un fuerte compromiso con el cuidado del medio ambiente. Por ese motivo, nos esforzamos por crear productos innovadores que sean confiables, reciclables y eficientes desde el punto de vista

Mejores productos que utilicen menos recursos y que nos ayuden a asegurar un futuro mejor para todos.